

numer	pomieszczenie	metraż
0.01	POKÓJ NAUCZYCIELSKI	32.43 M ²
0.02	KIEROWNIK.GOSP.	12.57 M ²
0.03	SEKRETARIAT	26.08 M ²
0.04	GABINET DYREKTORA	25.75 M ²
0.05	GABINET Z-DYREKTORA	27.56 M ²
0.06	PEDAGOG SZKOLNY	24.00 M ²
0.07	SALA LEKCYJNA NR 7	53.68 M ²
0.08	SALA LEKCYJNA NR 8	53.02 M ²
0.09	SALA LEKCYJNA NR 9	52.52 M ²
0.10	SALA LEKCYJNA NR 10	54.36 M ²
0.11	SALA LEKCYJNA NR 11	53.82 M ²
0.12	SALA LEKCYJNA NR 12	54.00 M ²
0.13	KLATKA SCHODOWA	1.72 M ²
0.14	WC MĘSKIE	14.02 M ²
0.15	WC DAMSKIE	19.21 M ²
0.16	WC PERSONELU/	4.60 M ²
0.17	DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	78.15 M ²
0.18	KOMUNIKACJA	65.21 M ²
0.19	KLATKA SCHODOWA	40.77 M ²
0.20	KLATKA SCHODOWA	2.04 M ²
0.21	KOMUNIKACJA	7.97 M ²
0.22	KOMUNIKACJA	79.97 M ²
0.23	SZATNIA	159.94 M ²
0.24	WC	5.46 M ²
0.25	POM. NAUCZYCIELA WF	9.39 M ²
0.26	SIŁOWNIA	27.84 M ²
0.27	ŁAZIENKA	14.10 M ²
0.28	SZATNIA	11.10 M ²
0.29	SZATNIA	12.40 M ²
0.30	KOMUNIKACJA	26.64 M ²
0.31	SALA GIMNASTYCZNA	182.16 M ²
0.32	WIATROLAP	5.97 M ²
0.33	HOL	82.53 M ²
0.34	ŚWIETLICA	94.31 M ²
0.35	ŚWIETLICA	55.84 M ²
0.36	KOMUNIKACJA	12.02 M ²
0.37	PRZEDSIÓNEK GABINETU	6.70 M ²
0.38	GABINET PROFILAKTYCZNY	19.28 M ²
0.39	ZMYWALNIA	19.36 M ²
0.40	KOMUNIKACJA	5.68 M ²
0.41	KUCHNIA	26.14 M ²
0.42	MAGAZYN ŻYWNOŚCI	6.60 M ²
0.43	CHŁODNIA	6.51 M ²
0.44	WIATROLAP	3.20 M ²
0.45	KLATKA SCHODOWA	8.37 M ²
PARTER - SUMA POWIERZCHNI:		1 584.99 M ²

WENTYLACJA MECHANICZNA KUCHNI

CENTRALA
NAWIEWNA

KANALY WENTYLACYJNE Z RUR SPIRO pod stropem

CENTRALA NAWIEWNA TYP
HERMES-APN-1-L-1290/260
CLIMAPRODUKT

WYPOSAŻENIE:

filtr: G4460x336x160/x1

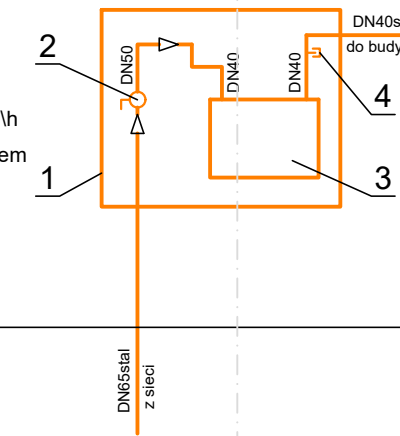
grzewnica elektryczna: NE H-1/L/T9 + T9
moc: 9+9=18[kW]
napięcie: 400 [V]

wentylator: TZR B1 160
wyd. 1290 [m3/h]
spręż dysp. [260 Pa]
moc silnika: 0,55 [kW]
napięcie: 400 [V]

- 1 - czerpnia ścienna 500 x 315
- 2 - anemostat nawiewny 160
- 3 - kratka SRE-8 425x125
- 4 - anemostat wylotowy 125
- 5 - wentylator kanałowy TD-350

SCHEMAT SKRZYNKI GAZOWEJ

- 1 - skrzynka gazowa ścienna
- 2 - kurek słazkowy gazowy DNS0
- 3 - gazomierz BK-G10, Qmax=16m3/h
- 4 - trójnik z zaślepieniem odgałżeniem



INSTALACJE ISTNIEJĄCE

PODŁĄCZENIE HYDRANTÓW

pión hydrantowy

WODA ZIMNA

pión wody zimnej

ZK zawór kulowy

Zw zawór kulowy DN15 ze złączką do węża

Zc zawór czerpalny wody

PPw N podgrzewacz przepływowy wody nadumywalkowy

BE V= bojler elektryczny o poj. V

WODA CIEPŁA

pión wody ciepłej

INSTALACJA GAZU

pión gazowy

KANALIZACJA SANITARNA NA ŚCIANACH

pión kanalizacyjny

KANALIZACJA SANITARNA POD POSADZKĄ

CENTRALNE OGRZEWANIE

pióny CO

G.P. grzejnik płytowy

G.Z. grzejnik z ogniw żeliwnych

G.F. grzejnik z rur ożebrowanych

LEGENDA DO RYSUNKU

	Pisur
	Kabina prysznicowa
	Umywalka / zlew z baterią czerpalną
	Miska WC
	grzejnik z rur ożebrowanych z ogniw żeliwnych
	Kratka wentylacyjna grawitacyjna
	Wentylacja mech. [went. łazienkowej]
	Istniejąca ściana
	Wydzielenie siatką
	Istniejący hydrant
	Oznaczenie pomieszczenia
	kratka sciekowa
	zawór czerpalny wody

PLAN SYTUACYJNY

segmenty:

A. szkolno-dydaktyczny

B. łącznik

C. stołówka

D. sala gimnastyczna

DSW PROJEKT SP. Z O.O.

ul. Św. Rodziny 14/15, 41-514 Chodzież

REGON 142530000

REGON 142530000

REGON 142530000

REGON 142530000

REGON 142530000

REGON 142530000

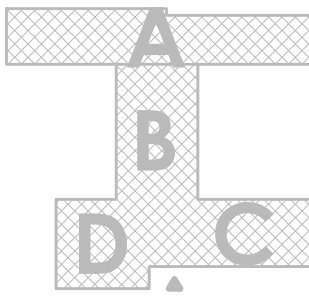
REGON 142530000

REGON 142530000

REGON 142530000

REGON 142530000

REGON 142530000



SZKOŁA PODSTAWOWA NR 11
W PIEKARACH ŚLĄSKICH

RZUT PARTERU

SKALA 1:100

- uwagi:
- wymiary podano w [cm] a poziomy w [m]
 - średnice rur podano w [mm]
 - wymiary pomieszczeń w świetle ścian z uwzględnieniem okładzin
 - wymiary stolarki okiennej w świetle otworów
 - wymiary stolarki drzwiowej w świetle ościeżnicy

RZUT
PARTERU

DATA
2021

SKALA
1:100

WYK.

5 - 0 3